

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka, mm:	75
Vnější průměr, mm:	50
Hmotnost, kg	0,122
Průměr závitu připojení okuláru, mm	26x1

POPIS

Tento návod Vás seznámí s fotoadaptérem pro monokulár Yukon 100x a pomůže při jeho správném použití. Fotoadaptér je určen k fotografování zrcadlovými fotoaparáty s rozměrem snímku 24x36 mm. Adaptér lze také použít i s jiným druhem foto a video zařízení. Optické vlastnosti monokuláru ve spojení s fotoadaptérem umožňují jejich použití při amatérském fotografování přírody, představení, koncertů, sportovních zápasů.

POUŽITÍ ADAPTÉRU

1. Pro spojení fotoadaptéru k fotoaparátu je nezbytné zakoupit t-mount kroužek, určený pro Váš fotoaparát.
2. Odstraňte kryty fotoadaptéru.
3. Zašroubujte t-mount kroužek na závit fotoadaptéru (2).
4. Vytočte okulár monokuláru Yukon 100x.
5. Fotoadaptér s nasazeným t-mount kroužkem zašroubujte závitěm (1) na místo okuláru.
6. Odmontujte objektiv fotoaparátu.
7. Připojte Váš fotoaparát k t-mount kroužku.
8. Povolte 3 šrouby, umístěné na vnějším obvodu t-mount a seřídte polohu fotoaparátu vzhledem k monokuláru. Zajistíte polohu fotoaparátu zpětným dotažením šroubů.
9. Zvolte objekt fotografování a požadované zvětšení.
10. Otáčením zaostřovacího kroužku fotoadaptéru (3) zaostříte obraz a provedte fotografování.
11. Po ukončení fotografování nasadte ochranné kryty fotoadaptéru.

K pořízení kvalitních snímků je nezbytné instalovat monokulár na stativ a používat dálkovou spoušť k fotoaparátu. Pamatujte, že i sebemenší nárazy větru působí chvění a snižují kvalitu snímku.

ZÁRUKA

Na výrobek se vztahuje záruka na poruchy a materiálové vady po dobu 36 měsíců ode dne jeho prodeje spotřebiteli.

Záruka propadá, došlo-li k poškození výrobku zejména:

- nedodržetím podmínek uvedených v návodu k použití
- vinou neopatrného zacházení uživatelem
- neoprávněným zásahem do výrobku

V případě zjištění závady na výrobku se obraťte na Vašeho prodejce, kde výrobek bude přijat k opravě. Reklamovaný výrobek musí být doložen řádně vyplněným záručním listem a dokladem o nákupu.

SCHÉMA

